



VACUKLEEN AC

Dégraissant liquide, faiblement alcalin, pour l'élimination complète et rapide des pâtes à polir, par ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux

COMPOSANTS :

- Tensioactifs, agents complexants
- Agents anticorrosion.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 10.4
- pH (1%) : 9.9
- Densité : 1.043
- Tension superficielle : 31.1 mN/m

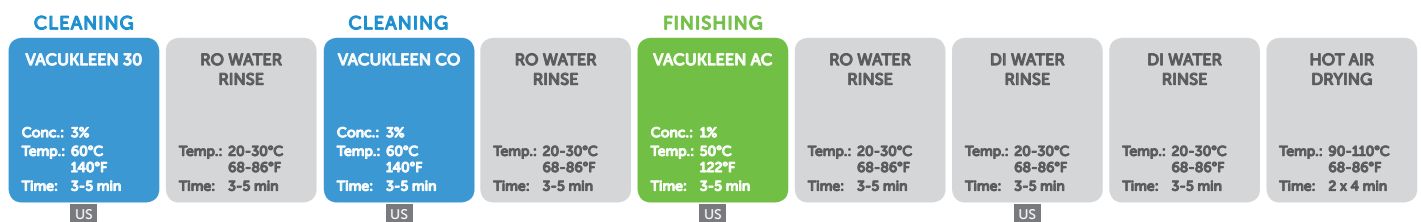
MODE D'EMPLOI :

Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

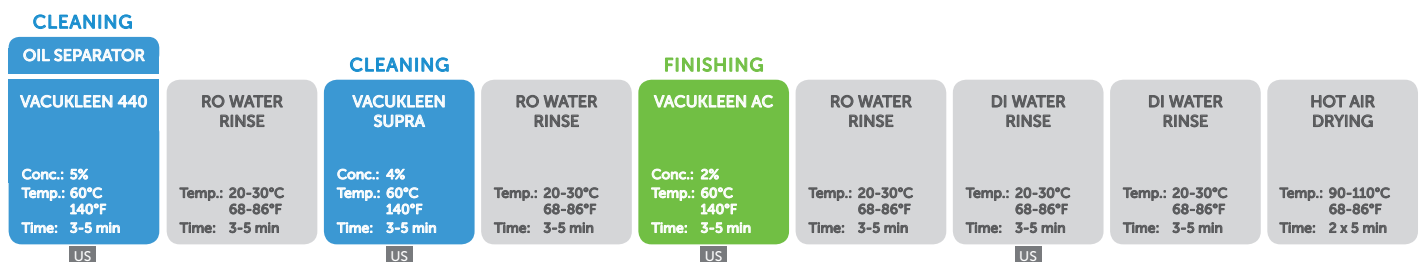
- Concentration : 1 à 2%
- Température : 50 à 70°C
- Temps : 2 à 3 minutes

EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Nettoyage plaquettes de coupe en métal dur



- Nettoyage outils de coupe en carbure et en acier sensible



AVANTAGES :

- Ne contient ni COV, ni phosphates
- Parfait brillantage des alliages cuivreux, sans attaque du cobalt
- Protection des pièces contre l'oxydation grâce aux agents tensioactifs apportant un film de protection temporaire
- Elimination complète et rapide des résidus, de pâtes à polir, d'huiles ou de graisses
- Surface de la pièce légèrement hydrophobe
- Pièces sans taches, sans oxydation, avant séchage à air chaud

20/11/18

CONDITIONS DE STOCKAGE :

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

